# договор о патентной кооперации **РСТ**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Глава II Договора о патентной кооперации)

	(статья 36 и правило 70	(PCI)				
№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших					
	действий	см. Форму РСТ/IРЕА/416.				
Номер международной заявки:	Дата международной под	(ачи:	Самая ранняя дата приоритета:			
PCT/KG 2003/000001	24 марта 2003 (24	.03.2003)				
Международная патентная классифика	ция (МПК-7):					
	F16H 21/10	6, B30B 1/02				
Заявитель:						
ДОН Евгений Алексеев	ич					
1. Данное заключение международи	ной предварительной эксг	ертизы подго	товлено настоящим Органом			
международной предварительной экспертизы в соответствии со Статьей 35 и направлено заявителю в						
соответствии со Статьей 36 РСТ.						
2	<u> </u>					
2. Данное заключение содержит все	ero <u>5</u>	листа, включ	ая данный общий лист			
3. Данное заключение также сопров	ожизется Припомениями	conenciamina				
l —		, содсржащие	,			
а. [] (посланые заявителю и в Ме.	жоунарооное ьюро) всего		листов, такие как:			
писты описания, формул	ы п/или пертежей, которые б	timi usvonami	и служат основой для данного			
	с исправленными очевидны					
	дел 607 Административной		принятые данным органом			
(e.m. ripubilité 70.70 il 1 us	zen oor regammerparnsnon	merpy kitmij.				
листы для замены более	ранних листов, но которые д	анный Орган р	ассматривает, как содержащие			
	дят за рамки первоначально		· ·			
	кте 4 Раздела I и в Дополни з					
в (посылаются только в Межд			(указание вида и количества			
			или таблиц, относящиеся к ним,			
только в машиночитаемой фо			, относящимся к перечню			
последовательностей (см. Раз	дел 802 Административной і	иструкции)				
2			4			
3. Данное заключение содержит ин-	формацию, относящуюся	к следующим	разделам			
1 🗓 Основа заключения						
т Д основа заключения						
П Приоритет						
III Отсутствие заключен	ия относительно поличил по	กก็ของจะอยู่ คะคะ	O VPORTIGITATION AND A STATE OF THE STATE OF			
IV Нарушение единства изобретения						
V X Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского уровня и						
промышленной применимости; ссылки и пояснения в обоснование утверждения (Статья 35(2))						
VI Определенные цитируемые документы						
VII   Некоторые дефекты международной заявки						
VIII Некоторые замечания	г, касающиеся международно	й заявки				
Дата представления требования:		Дата подг	отовки заключения:			
01 ноября 2004 (01.11.20		05 N	иая 2005 (05.05.2005)			
Наименование и адрес Органа международно	ой предварительной		ченное лицо:			
экспертизы:						
Федеральный институт про	мыниленной					
собственности	į		В.Барбашин			
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бе́рех			,			
Факс: 243-3337, телетайн: 114818 ПОД		Телефон М	e: (095)240-2591			
Рорма РСТ/ІРЕА/409 (общий лист) (Январь 2004)						

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ð

Международная заявка № PCT/KG 2003/000001

		···				
І. Основа заключения						
1. Относительно языка, данное заключение г	одготовлено на основе международной заяви	ки на языке, на котором				
она была подана, если иное не указано ниж	в данном пункте.					
	основе перевода с первоначального языка на	следующий язык				
	редставленного для следующих целей:					
международный поиск (в сос	тветствии с Правилом 12.3 и 23.1(в))					
	заявки (в соответствии с Правилом 12.4)					
международная предварител	ная экспертиза (в соответствии с Правилами	55.2 и/или 55.3)				
2. Относительно элементов международной:						
1	пво в ответ на предложение в соответствии	и со статьей 14, в данном заключении				
обозначены как "первоначально поданные"	и не приложенные к этому заключению):					
	де, в котором она была подана/представлена					
описание:						
страницы	<del></del>	данные/представленные				
страницы*	полученные данным Органом на					
страницы*	полученные данным Органом на	дату				
формула изобретения:						
страницы		данные/представленные				
страницы *		сте с объяснениями) по Статье 19				
страницы *	полученные данным Органом на					
страницы *	полученные данным Органом на	дату				
[						
чертежи:		TOUGH IA/CIDETOCTOR BALLETO				
страницы	<del></del>	данные/представленные				
страницы *	полученные данным Органом на					
страницы *	полученные данным Органом на	дату				
Перечень последовательностей	и/или соответствующие таблицы - см. Дополи	нительный раздел относянийся				
к перечню последовательностен		тельный раздол, относладинся				
к перечню последовательносте	•					
3. Изменения привели к изъятию:						
страниц описания						
пунктов формулы №№						
страницы/фиг. чертежей						
перечень последовательно						
I '	еречню последовательностей					
4. Настоящее заключение составл	- ено без учета (некоторых ) изменений, прилог	женных к этому отчету и				
	выходят за рамки первоначально поданных м	• •				
в Дополнительном разделе (Пр	авило 70.2(с)).					
описание, страницы						
пункты формулы №№						
чертежи, листы/фиг.						
перечень последовательно	перечень последовательностей					
таблицы, относящеюся к п	еречню последовательностей					
	· /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
* Если пункт 4 применяется, то некоторые і	ли все из тех листов могут быть отмечены	как "замененный"				
(superseded).						

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/KG 2003/000001

HET

У. Утверждение в соответстви оомышленной применимости			
<ol> <li>Утверждение</li> </ol>			
Новизна (N)	Пункты	1-10	ДА
	Пункты		HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-10	ДА НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-10	ДА

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

Пункты

При подготовке заключения приняты во внимание представленные заявителем доводы и следующие документы, приведенные в отчете о международном поиске:

- Д1 КРАЙНЕВ А. Механика машин, Фундаментальный словарь, Москва, Машиностроение, 2000, с. 267, КОВОЧНО-ШТАМПОВОЧНЫЙ ПРЕСС, схема а), д),
- Д2 КРАЙНЕВ А. Механика машин, Фундаментальный словарь, Москва, Машиностроение, 2000, ç. 204, ЗАМЫКАНИЕ ФОРМЫ, схема б),

ДЗ - ЕА 000482 В1, Д4 - ЕР 0799691 А2.

Заявлены уравновешенный силовой аксоидный механизм и аксоидный пресс, охарактеризованные в независимых п.п.1 и 7 и зависимых от них п.п.2-6, 8-10 формулы соответственно.

Наиболее близким к заявленному изобретению по п.1 является известный из Д1 или Д2 уравновешенный силовой механизм, представляющий собой систему силовых звеньев, все концевые элементы которых объединены в ведущие, ведомые, промежуточные и опорные концевые (поликонцевые) элементы, объединяющие силовые звенья в силовой контур, уравновешивающий их усилия.

Заявленное изобретение по п.1 формулы, отличается от известного из Д1 или Д2 тем, что уравновешенный силовой механизм является аксоидным, поскольку каждое звено системы силовых звеньев содержит хотя бы один силовой аксоидный механизм.

Следовательно, п.1 и зависимые от него пп.2-6 формулы отвечают критерию «новизна».

Признак: «аксоидный», содержащийся в родовом понятии «уравновешенный силовой аксоидный механизм» заявленного изобретения, характеризует наличие в структуре уравновешенного силового механизма силовых аксоидных механизмов. Таким образом уравновешенный силовой механизм, в котором силовые звенья представляют собой силовые аксоидные механизмы, будет являться уравновешенным силовым аксоидным механизмом.

Силовой аксоидный механизм известен из Д3. Однако, с учетом представленных заявителем доводов, и сведений, содержащихся в описании и касающихся того, что именно ведущие и ведомые поликонцевые элементы представляют собой объединение концевых элементов именно силовых аксоидных механизмов, было установлено, что при замене в известных из Д1 или Д2 механизмах звеньев известными из Д3 звеньями

Международная заявка №

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/KG 2003/000001

Дополнительный раздел

(Используется в случае недостатка места в любом предыдущем разделе)

получается технический результат, отличный от суммы технических результатов каждого из них, т.е. не является очевидным то, что в результате объединения концевых элементов, а именно, силовых аксоидных механизмов в ведущие и ведомые поликонцевые элементы происходит снижение трения в них, уменьшение числа направляющих для них, нормальных составляющих реакций на направляющие и габаритов поликонцевых элементов.

Таким образом п.1 и зависимые от него пп.2-6 формулы отвечает критерию «изобретательский уровень».

В дополнение к изложенному следует отметить, что согласно Правилу 33.1 (а) Инструкции к РСТ для целей статьи 15(2)(Международный поиск) соответствующий уровень техники включает все то, что стало доступным публике где-либо в мире посредством письменного раскрытия... при условии, что раскрытие стало доступным до даты международной подачи. Каких-либо иных условий или ограничений указанное Правило не предусматривает. В связи с чем документ ДЗ, а именно, патент ЕА 000482, был включен в отчет о международном поиске обоснованно.

Наиболее близким к заявленному изобретению по п.7 является известный из Д1 пресс, содержащий станину и силовой механизм, при этом силовой механизм выполнен уравновешенным и представляет собой систему силовых звеньев, все концевые элементы которых объединены в ведущие, ведомые и опорные элементы (поликонцевые), объединяющие силовые звенья в силовой контур, уравновешивающий их усилия.

Заявленное изобретение по п.7 формулы, отличается от известного из Д1 тем, что пресс является аксоидным, поскольку содержит по меньшей мере один уравновешенный силовой аксоидный механизм по любому из пп. 1-6.

Следовательно, п.7 и зависимые от него пп.8-10 формулы отвечают критерию новизны.

Доводы экспертизы, касающиеся соответствия п.1 формулы критерию «изобретательский уровень», справедливы и для п.7 формулы. Таким образом п.7 и зависимые от него пп.8-10 формулы отвечает критерию «изобретательский уровень».

Все пункты формулы соответствуют критерию промышленной применимости.

Международная заявка №

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

PCT/KG 2003/000001

VII. Некоторые дефекты международной заявки

Имеются следующие замечания, касающиеся формулы изобретения.

Пункт 1 формулы изобретения составлен с нарушением требований Правила 6.2 (а) Инструкции к РСТ, в соответствии с которым формула не должна содержать ссылок на описание или чертежи в отношении технических признаков изобретения, так как в ограничительной части формулы вместо указания технических признаков изобретения имеет место указание лишь номера Евразийского патента №000482».

Согласно описанию выполнение уравновешенного силового аксоидного механизма возможно без промежуточных и опорных поликонцевых элементов, поэтому имеющий место в п.1 формулы признак: «а при необходимости промежуточные и опорные», характеризующий ограниченные варианты выполнения уравновешенного силового аксоидного механизма, является необязательным, и, по мнению экспертизы, может быть отражен в зависимом пункте.